

# Fiche technique du produit

Spécifications



## MasterPact NW - prise avant - montage en haut - 800/1600A - 4P

48153

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	MasterPacT NW
Type de produit ou équipement	Connexion avant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Compatibilité de gamme	MasterPacT MasterPacT NW08 MasterPacT MasterPacT NW10 MasterPacT MasterPacT NW12 MasterPacT MasterPacT NW16
Description des pôles	4P
Mode d'installation	Fixe
[In] courant nominal	800...1600 A

### Complémentaires

Emplacement du raccordement	À l'intérieur
Localisation sur l'appareil	Haut
"Pas" de raccordement	115 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,0 cm
Largeur de l'emballage 1	24,0 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,16 kg

### Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	316 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	32 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	279 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	4 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	93
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui